PAT-NO:

ų

JP411011446A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 11011446 A

TITLE:

BAR CODE LABEL SUPPLYING/APPLYING

AND EQUIPMENT

PUBN-DATE:

January 19, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUNO, TOKIYUKI TSUDA, MAMORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI MACH MFG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP09161113

APPL-DATE:

June 18, 1997

INT-CL (IPC): B65C009/18, H05K013/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a bar code label supplying method and equipment and a bar code label applying method and equipment which can automatically apply a bar code label to an intended article.

SOLUTION: A label holding tape 140 is stored in a bar code label feeder 34. The surface side of the pulling end of the label holding tape 140 is curved and projected by going through the slit 194 of a receiving member 184 and is wound around a sprocket 102. When the label holding tape 140 is sent by the sprocket

102, the front part 202 of the bar code label 146 is peeled off from a tape 141 and is received by the receiving member 184. By the separation of a suction head 16 sucking the front part 202 from the receiving member 184, the rear part 204 of the bar code label 146 is also peeled off from the tape 141. The suction head 16 is moved to an applying position, and the bar code label 146 is applied on a printed board.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-11446

(43)公開日 平成11年(1999) 1月19日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B 6 5 C 9/18

H05K 13/00

B65C 9/18

H05K 13/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

特願平9-161113

(71)出願人 000237271

富士機械製造株式会社

(22)出顧日

平成9年(1997)6月18日

爱知県知立市山町茶碓山19番地

(72)発明者 久野 時行

爱知県知立市山町茶碓山19番地 富士機械

製造株式会社内

(72) 発明者 津田 護

爱知県知立市山町茶碓山19番地 富士機械

製造株式会社内

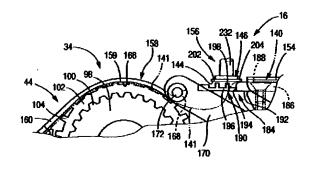
(74)代理人 弁理士 神戸 典和 (外2名)

(54) 【発明の名称】 パーコードラベルの供給、装着方法および装置

(57)【要約】

【課題】バーコードラベルを自動的に対象物に装着可能 なバーコードラベル装着方法および装置、バーコードラ ベル供給方法および装置を得る。

【解決手段】バーコードラベルフィーダ34には、ラベル保持テープ140が収容されている。ラベル保持テープ140の引出端は、受部材184のスリット194を通過することにより表面側が凸に湾曲させられた上、スプロケット102に巻き掛けられている。ラベル保持テープ140がスプロケット102により送られると、バーコードラベル146の前部202がテープ141から剥がれ、受部材184に受けられる。この前部202を吸着した吸着ヘッド16の受部材184からの離間により、バーコードラベル146の後部204もテープ141から剥がされる。吸着ヘッド16が装着位置まで移動させられ、バーコードラベル146がプリント基板に装着される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バーコードラベルがテープに等間隔に保 持されて成るラベル保持テープを、バーコードラベルの 保持間隔に等しい長さずつ送り、バーコードラベルを1 枚ずつラベル供給部に位置決めし、その位置決めしたバ ーコードラベルを負圧により吸着ヘッドに吸着させて取 り出し、その吸着ヘッドを移動させて装着対象物に装着 することを特徴とするバーコードラベル装着方法。

【請求項2】 前記ラベル保持テープが、裏面に粘着剤 が塗布されたバーコードラベルがテープの表面に貼り付 10 けられたものであり、そのラベル保持テープを前記ラベ ル供給部直前において前記表面側に凸に湾曲させること により前記バーコードラベルの少なくとも先端部をテー プから剥がし、その先端部を前記吸着ヘッドに吸着させ る請求項1に記載のバーコードラベル装着方法。

【請求項3】 前記テープから剥がされた前記バーコー ドラベルの少なくとも先端部を、前記ラベル供給部に設 けた受部材に裏面側から受けさせた状態で、前記吸着へ ッドに吸着させることを特徴とする請求項2に記載のバ ーコードラベル装着方法。

【請求項4】 前記バーコードラベルを後端部が未だ前 記テープに貼り付けられたままの状態で前記ラベル供給 部に位置決めし、前記吸着ヘッドに吸着させた後テープ から完全に剥がす請求項2または3に記載のバーコード ラベル装着方法。

【請求項5】 前記バーコードラベルを吸着した吸着へ ッドを前記テープから離間させることにより、バーコー ドラベルの前記後端部をテープから剥がす請求項4に記 載のバーコードラベル装着方法。

【請求項6】 前記吸着ヘッドの先端に押圧パッドを取 30 り付け、前記吸着されたバーコードラベルを押圧パッド により前記装着対象物に押圧して貼り付ける請求項1な いし5のいずれか1つに記載のバーコードラベル装着方 法。

【請求項7】 回路部品がテープに等間隔に保持されて 成る部品保持テープを、回路部品の保持間隔に等しい長 さずつ送り、回路部品を1個ずつ部品供給部に位置決め し、その位置決めした回路部品を負圧により部品吸着へ ッドに吸着させて取り出し、回路基材に装着するととも るラベル保持テープを、バーコードラベルの保持間隔に 等しい長さずつ送り、バーコードラベルを1枚ずつラベ ル供給部に位置決めし、その位置決めしたバーコードラ ベルをラベル吸着ヘッドに吸着させて取り出し、前記回 路基材に装着する回路部品およびバーコードラベルの装 着方法。

【請求項8】 裏面に粘着剤が塗布されたバーコードラ ベルがテープの表面に等間隔に貼り付けられたラベル保 持テープを引出端から引き出し可能に収容するテープ収 容装置と、

2 前記ラベル保持テープの引出端を前記バーコードラベル

の保持間隔に等しい長さずつ送るテープ送り装置と、 ラベル供給部の直前に設けられ、前記テープ送り装置に より送られるラベル保持テープを、前記表面側に凸に湾 曲させることにより、テープからバーコードラベルの少 なくとも先端部を剥がすテープ湾曲装置とを含むバーコ ードラベルフィーダ。

【請求項9】 バーコードラベルを等間隔に保持したラ ベル保持テープを、引出端から引き出し可能に収容する テープ収容装置と、

前記ラベル保持テープの引出端を前記バーコードラベル の保持間隔に等しい長さずつ送り、前記バーコードラベ ルを1枚ずつラベル供給部に位置決めするテープ送り装 置と、

前記ラベル供給部に位置決めされたバーコードラベルを 負圧により吸着して取り出す吸着ヘッドと、

その吸着ヘッドをバーコードの取出位置と装着位置とに 移動させ、装着位置において吸着したバーコードラベル を貼付対象物に貼り付けさせるヘッド移動装置とを含む 20 バーコードラベル装着装置。

【請求項10】 それぞれ一種類ずつの回路部品を多数 収容し、部品供給部から1個ずつ供給する複数個の回路 部品フィーダと、

のバーコードラベルがテープに等間隔に保持されたラベ ル保持テープを引出端から引き出し可能に収容するテー プ収容装置と、②前記ラベル保持テープの引出端を前記 バーコードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送り、バ ーコードラベルを1個ずつラベル供給部に位置決めする テープ送り装置とを含む少なくとも1個のバーコードラ ベルフィーダとを、フィーダ支持台に、回路部品フィー ダの前記部品供給部とバーコードラベルフィーダの前記 ラベル供給部とが1本の線に沿って並ぶ状態で支持させ た回路部品およびバーコードラベルの供給装置。

【請求項11】 〇グバーコードラベルがテープに等間隔 に保持されたラベル保持テープを引出端から引き出し可 能に収容するテープ収容装置と、②前記ラベル保持テー プの引出端を前記バーコードラベルの保持間隔に等しい 長さずつ送り、バーコードラベルを1個ずつラベル供給 部に位置決めするテープ送り装置とを含む複数のバーコ に、バーコードラベルがテープに等間隔に保持されて成 40 ードラベルフィーダと、それらバーコードラベルフィー ダを、前記ラベル供給部が1本の線に沿って並ぶ状態で 支持するフィーダ支持台とを含むバーコードラベル供給 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はバーコードが表示さ れたバーコードラベルを供給する方法および装置、なら びにバーコードラベルを装着対象物に装着する方法およ び装置に関するものである。

50 [0002]

る。

【従来の技術】バーコードラベルは種々の対象物に装着 されている。このバーコードがバーコードリーダにより 読み取られることによって、装着対象物の種類、コス ト、製造年月日等の対象物関連情報が取得される。その ために、バーコードラベルを対象物に装着することが必 要であり、従来から、裏面に粘着剤が塗布されたバーコ ードラベルがテープの表面に貼り付けられて成るラベル 保持テープが使用されていた。人がバーコードラベルを テープから剥がし、対象物に貼り付けることが行われて いたのであるが、能率が悪い問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題、課題解決手段、作用お よび効果】本発明は、バーコードラベルを自動的に対象 物に装着することができるバーコードラベル装着方法お よび装置、バーコードラベルの自動装着に好適に利用し 得るバーコードラベル供給装置およびバーコードラベル フィーダを得ることを課題としてなされたものである。 上記課題は、バーコードラベル装着方法等を、下記各構 成を有する態様とすることにより解決される。各態様 は、項に分け、項番号を付し、必要に応じて他の項の番 20 号を引用して、請求項と同じ形式で記載する。各項の特 徴の主な組合わせの可能性を明示するためでる。

(1) バーコードラベルがテープに等間隔に保持されて 成るラベル保持テープを、バーコードラベルの保持間隔 に等しい長さずつ送り、バーコードラベルを1枚ずつラ ベル供給部に位置決めし、その位置決めしたバーコード ラベルを負圧により吸着ヘッドに吸着させて取り出し、 その吸着ヘッドを移動させて装着対象物に装着するバー コードラベル装着方法(請求項1)。ラベル保持テープ をバーコードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送って 30 1枚ずつラベル供給部に位置決めすれば、バーコードラ ベルを容易に吸着ヘッドに吸着させることができる。ま た、吸着ヘッドは、負圧の制御により容易にバーコード ラベルを保持、解放させることができるため、その吸着 ヘッドを移動させることにより装着対象物に装着させれ ば、バーコードラベルの装着を容易に自動化し得る。バ ーコードラベルは、キャリヤテープに等間隔で形成され た凹部に1枚ずつ収容され、凹部の開口がカバーテープ で覆われることによりテープに保持されても、テープの 表面に貼り付けられて保持されてもよい。前者の場合 に、バーコードラベルの裏面に粘着剤が塗布されていれ ば、凹部の底面に多数の凹凸を形成することと、少なく とも底面の表面をポリテトラフルオロエチレン等粘着剤 との粘着性が低い難粘着材料で形成することとの少なく とも一方により、バーコードラベルが底面に強く粘着す ることを防止することが望ましい。また、バーコードラ ベルの裏面に粘着剤が塗布されていない場合には、装着 対象物のバーコードラベル装着予定部位に粘着剤を塗布 するか、吸着ヘッドに保持されたバーコードラベルの裏 面に粘着剤を塗布すればよい。

(2) 前記ラベル保持テープが、裏面に粘着剤が塗布さ れたバーコードラベルがテープの表面に貼り付けられた ものであり、そのラベル保持テープを前記ラベル供給部 直前において前記表面側に凸に湾曲させることにより前 記バーコードラベルの少なくとも先端部をテープから剥 がし、その先端部を前記吸着ヘッドに吸着させる(1) 項 記載のバーコードラベル装着方法(請求項2)。裏面に 粘着剤が塗布されたバーコードラベルをテープの表面に 貼り付ければ、簡易なラベル保持テープが得られる。そ 10 のラベル保持テープを表面側に凸に湾曲させれば、バー コードラベルの少なくとも先端部を容易にテープから剥 がすことができ、吸着ヘッドに吸着させることができ

4

(3) 前記テープから剥がされた前記バーコードラベル の少なくとも先端部を、前記ラベル供給部に設けた受部 材に裏面側から受けさせた状態で、前記吸着ヘッドに吸 着させる(2) 項記載のバーコードラベル装着方法 (請求 項3)。テープから剥がされたバーコードラベルの先端 部を受部材に受けさせた状態で吸着ヘッドに吸着させれ ば、吸着を確実にすることができる。また、受部材の配 設位置、形状等によっては、バーコードラベルのテープ からの剥離を助けることができる。受部材の表面に多数 の凹凸を形成することと、受部材の少なくとも表面をポ リテトラフルオロエチレン等粘着剤との粘着性が低い難 粘着材料で形成することとの少なくとも一方により、バ ーコードラベルの受部材への粘着を抑制することが望ま

(4) 前記バーコードラベルを後端部が未だ前記テープ に貼り付けられたままの状態で前記ラベル供給部に位置 決めし、前記吸着ヘッドに吸着させた後テープから完全 に剥がす(2) 項または(3) 項に記載のバーコードラベル 装着方法(請求項4)。 バーコードラベルが完全にテー プから剥がされた後に吸着ヘッドに吸着させることも可 能であり、テープから吸着ヘッドへのバーコードラベル の受渡しが容易である利点があるが、本項におけるよう に、バーコードラベルの後端部が未だテープに貼り付け られた状態で吸着ヘッドに吸着させれば、バーコードラ ベルを正確に位置決めした状態で吸着ヘッドに吸着させ ることが容易となる。

(5)前記バーコードラベルを吸着した吸着ヘッドを前 記テープから離間させることにより、バーコードラベル の前記後端部をテープから剥がす(4) 項記載のバーコー ドラベル装着方法(請求項5)。バーコードラベルが吸 着ヘッドに吸着された後に、テープを吸着ヘッドから遠 ざかる方向に移動させて、バーコードラベルの後端部を テープから剥がすことも可能であるが、本項におけるよ うに、吸着ヘッドをテープから離間させることにより、 バーコードラベルの後端部をテープから剥がせば、吸着 ヘッドの移動をバーコードラベル後端部の剥がしに利用

50 することができる。

(6)前記吸着ヘッドの先端に押圧パッドを取り付け、前記吸着されたバーコードラベルを押圧パッドにより前記装着対象物に押圧して貼り付ける(1)~(5)項のいずれか1つに記載のバーコードラベル装着方法(請求項6)。吸着ヘッドがバーコードラベルを装着対象物に仮に貼り付けたのち、専用の押圧部材により押圧して本付けすることも可能であるが、本項におけるように、吸着ヘッドを押圧パッドを備えたものとすれば、吸着ヘッドに押圧部材を兼ねさせ、バーコードラベルの装着対象物への貼付けを簡単に行うことができる。

(7)回路部品がテープに等間隔に保持されて成る部品

保持テープを、回路部品の保持間隔に等しい長さずつ送 り、回路部品を1個ずつ部品供給部に位置決めし、その 位置決めした回路部品を負圧により部品吸着ヘッドに吸 着させて取り出し、回路基材に装着するとともに、バー コードラベルがテープに等間隔に保持されて成るラベル 保持テープを、バーコードラベルの保持間隔に等しい長 さずつ送り、バーコードラベルを1枚ずつラベル供給部 に位置決めし、その位置決めしたバーコードラベルをラ ベル吸着ヘッドに吸着させて取り出し、前記回路基材に 20 装着する回路部品およびバーコードラベルの装着方法 (請求項7)。回路部品を回路基材に装着して電気回路 を構成する際に、その同じ回路基材に、回路部品と同様 にしてバーコードラベルを装着すれば、回路部品装着シ ステムをバーコードラベルの装着に利用することがで き、バーコードラベルの装着に要する装置や時間を節減 し得る。部品吸着ヘッドとラベル吸着ヘッドとを兼用に することも可能である。また、(2) ~(6) 項の各発明は 本発明にも適用できる。

- (8) 裏面に粘着剤が塗布されたバーコードラベルがテ 30 ープの表面に等間隔に貼り付けられたラベル保持テープを引出端から引き出し可能に収容するテープ収容装置と、前記ラベル保持テープの引出端を前記バーコードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送るテープ送り装置と、ラベル供給部の直前に設けられ、前記テープ送り装置により送られるラベル保持テープを、前記表面側に凸に湾曲させることにより、テープからバーコードラベルの少なくとも先端部を剥がすテープ湾曲装置とを含むバーコードラベルフィーダ(請求項8)。本バーコードラベルフィーダを使用すれば、バーコードラベルの自動装 40 着が容易になる。
- (9) 前記ラベル供給部に設けられ、前記湾曲装置により前記テープから剥がされた前記バーコードラベルの先端部を裏面側から受ける受部材を含む(8) 項記載のバーコードラベルフィーダ。
- (10)バーコードラベルを等間隔に保持したラベル保持テープを、引出端から引き出し可能に収容するテープ収容装置と、前記ラベル保持テープの引出端を前記バーコードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送り、前記バーコードラベルを14世代のラグルは14世代のアルウェス

テープ送り装置と、前記ラベル供給部に位置決めされた バーコードラベルを負圧により吸着して取り出す吸着へ ッドと、その吸着ヘッドをバーコードの取出位置と装着 位置とに移動させ、装着位置において吸着したバーコー ドラベルを貼付対象物に貼り付けさせるヘッド移動装置 とを含むバーコードラベル装着装置(請求項9)。本バーコードラベル装着装置によれば、(1) 項記載のバーコードラベル装着方法を実施し得る。

6

(11)前記ラベル保持テープが、裏面に粘着剤が塗布 2 されたバーコードラベルがテープの表面に貼り付けられ たものであり、当該バーコードラベル貼付装置が、ラベル保持テープを前記ラベル供給部直前において前記表面 側に凸に湾曲させることにより前記バーコードラベルの 少なくとも先端部をテープから剥がすテープ湾曲装置を 含む(10)項に記載のバーコードラベル装着装置。

(12)前記ラベル供給部に設けられ、前記湾曲装置により前記テープから剥がされた前記バーコードラベルの 先端部を裏面側から受ける受部材を含む(11)項記載のバーコードラベル装着装置。

20 (13)前記テープ送り装置が、前記ラベル保持テープを、前記受部材が前記バーコードラベルを後端部が未だ前記テープに貼り付けられたままの状態で受ける状態で停止させるものである(11)項または(12)項に記載のバーコードラベル装着装置。

(14)前記ヘッド移動装置が、前記バーコードラベルを吸着した吸着ヘッドを前記テープから離間させることにより、バーコードラベルの前記後端部をテープから剥がすヘッド離間装置を含む(13)項に記載のバーコードラベル装着装置。

30 (15)前記吸着ヘッドが、吸着したバーコードラベルを前記装着対象物に押圧して貼り付ける押圧パッドを備えた(10)~(14)項のいずれか1つに記載のバーコードラベル装着装置。

(16)それぞれ一種類ずつの回路部品を多数収容し、 部品供給部から1個ずつ供給する複数個の回路部品フィ ーダと、

のバーコードラベルがテープに等間隔に保持されたラベル保持テープを引出端から引き出し可能に収容するテープ収容装置と、②前記ラベル保持テープの引出端を前記バーコードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送り、バーコードラベルを1個ずつラベル供給部に位置決めするテープ送り装置とを含む少なくとも1個のバーコードラベルフィーダとを、フィーダ支持台に、回路部品フィーダの前記部品供給部とバーコードラベルフィーダの前記ラベル供給部とが1本の線に沿って並ぶ状態で支持させた回路部品およびバーコードラベルの供給装置(請求項10)。本項の回路部品およびバーコードラベルの供給装置を使用すれば、(7)項に記載の方法を実施し得る。

コードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送り、前記バ (17)前記ラベル保持テープが、裏面に粘着剤が塗布 ーコードラベルを1枚ずつラベル供給部に位置決めする 50 されたバーコードラベルがテープの表面に貼り付けられ たものであり、前記バーコードラベルフィーダが、前記 テープ送り装置により送られるラベル保持テープを、前 記表面側に凸に湾曲させることにより、テープからバー コードラベルの少なくとも先端部を剥がすテープ湾曲装 置を含む(16)項に記載の回路部品およびバーコードラベ ルの供給装置。

(18)前記バーコードラベルフィーダが、前記ラベル 供給部の直前に設けられ前記テープ湾曲装置により剥が されたバーコードラベルの少なくとも先端部を裏面側か ら受ける受部材を含む(17)項に記載の回路部品およびバ 10 ーコードラベルの供給装置。

(19)前記フィーダ支持台を、前記1本の線に平行な方向に移動させて、前記複数の回路部品フィーダの前記部品供給部およびバーコードラベルフィーダのラベル供給部を、予め定められた供給位置に選択的に位置決めする支持台移動装置を含む(16)~(18)項のいずれか1つに記載の回路部品およびバーコードラベルの供給装置。本項に記載の回路部品およびバーコードラベルの供給装置によれば、バーコードラベルを回路部品と同じ供給位置に位置決めすることができ、回路部品とバーコードラベルとの取出しを迅速に行うことができる。

(20) のバーコードラベルがテープに等間隔に保持されたラベル保持テープを引出端から引き出し可能に収容するテープ収容装置と、②前記ラベル保持テープの引出端を前記バーコードラベルの保持間隔に等しい長さずつ送り、バーコードラベルを1個ずつラベル供給部に位置決めするテープ送り装置とを含む複数のバーコードラベルフィーダを、前記ラベル供給部が1本の線に沿って並ぶ状態で支持するフィーダ支持台とを含むバーコードラベル供給装置(請30求項11)。本バーコードラベル供給装置によれば、複数のバーコードラベルフィーダの各々にそれぞれ種類の異なるバーコードラベルを収容させておくことにより、複数種類のバーコードラベルを関密は代給することができる。(17)~(19)項に記載の発明を本発明に適用することが可能である。

[0004]

【発明の実施の形態】以下、本発明を電子部品装着システムに適用した場合の一実施形態を図面に基づいて詳細に説明する。図1において10は電子部品およびバーコードラベル装着装置、12は電子部品およびバーコードラベル供給装置(以下、それぞれ装着装置10,供給装置12と略称する)である。装着装置10は、垂直軸線まわりに間欠回転するインデックステーブル14を備えている。インデックステーブル14は、複数の吸着ヘッド16を等角度間隔に有し、図示しないカム、カムフォロワ、回転軸およびカムを回転させるインデックス用サーボモータ18(図13参照)等により構成される間欠回転装置により間欠回転させられ、吸着ヘッド16が順次供給位置(取出位置)、姿勢検出位置、姿勢修正位

置、装着位置等へ移動させられる。吸着ヘッド16は選択的に作動位置に位置決めされて電子部品およびバーコードラベルの吸着、プリント基板等装着対象物への装着等を行う。プリント基板22は、XYテーブル24を備えたプリント基板支持装置26により支持され、XY平面内の任意の位置へ移動させられる。

8

【0005】供給装置12は、フィーグ支持台30上に搭載された複数個の電子部品フィーグ32と1個のバーコードラベルフィーグ34(複数個でもよい)とを有する。電子部品フィーグ32とバーコードラベルフィーグ34とは水平面内の1本の直線(この直線の方向をX方向とする)に沿って並ぶ状態でフィーグ支持台30に支持されている。フィーグ支持台30は、ボールねじ36がX軸サーボモータ38によって回転させられることにより、一対のガイドレール40に沿ってX方向に移動させられ、電子部品フィーグ32あるいはバーコードラベルフィーグ34のうちのいずれか1つを供給位置へ移動させる。これらボールねじ36およびX軸サーボモータ38が支持台移動装置41を構成している。

【0006】電子部品フィーダ32は、図2に概略的に 示すように、テープ収容装置42,テープ送り装置44 およびカバーフィルム巻取り装置46を有している。電 子部品フィーダ32により供給される電子部品は、図3 および図4にに示すように部品保持テープ50の形態と されている。部品保持テープ50は、テープ52に等間 隔で形成された収容凹部54に1個ずつの電子部品56 が収容され、カバーフィルム58で覆われたものであ る。テープ52の長手方向に平行な両側の被支持部の一 方には、テープ52を貫通する送り穴59が一列に等ピ ッチで形成されている。部品保持テープ50は、図2に 示すようにリール60に巻き付けられており、フィーダ 本体62の後部に設けられて支持軸64を有する取付体 66にリール60ごと着脱される。これら支持軸64お よび取付体66がテープ収容装置42を構成しているの である。取付体66にはリール押さえ部材70が軸によ り回動可能に取り付けられるとともにばね72により付 勢され、リール60の外周面に接触させられてリール6 0の回転に抵抗を与えるようにされている。このように リール60に巻き付けられ、テープ収容装置42に収容 された部品保持テープ50は、カバーフィルム巻取り装 置46を経てテープ送り装置44により送られる。

【0007】図5に示すように、フィーダ本体62は概して細長い板状を成し、フィーダ支持台30上に長手方向と厚さ方向(幅方向)とが水平となる姿勢で立てて設置される。フィーダ本体62の下端部は位置決め突部等を備えた嵌合部73とされ、嵌合部73の位置決め突部がフィーダ支持台30側に設けられた位置決め溝(図示省略)に嵌合されることにより位置決めされて、電子部品フィーダ32がフィーダ支持台30に取り付けられ

50 る。

【0008】フィーダ本体62の前部には、図6に示す ように、フィーダ本体62の上面74から上方へ延び出 させられるとともに、テープ送り方向に平行に延びる一 対の支持レール76が設けられている。これら一対の支 持レール76は、電子部品フィーダ32により供給が予 定されている部品保持テープ50のテープ52の一対の 被支持部を下から支持することができるとともに、収容 凹部54の通過を許容する間隔を隔てて設けられてい る。部品保持テープ50の両被支持部は、一対の支持レ ール76により下から支持されるとともにカバー78が 10 被せられ、支持レール76とカバー78との間に挟まれ てテープ送り装置44により送られる。

【0009】テープ送り装置44は、部品保持テープ5 0に、X方向に直交し、フィーダ本体62の長手方向で あるY方向に一定ピッチ、すなわち収容凹部54の中心 間のピッチに等しい距離の送りを与える。テープ送り装 置44は、図5に示すようにエアシリンダ80を有して いる。エアシリンダ80は複動のエアシリンダであり、 2個のエア室がエア源と大気とに択一的に連通させられ ることにより、ピストンロッド82が伸縮させられる。 ピストンロッド82の先端部にはストッパブロック84 が固定されるとともに、ストッパブロック84には回動 板86が相対回動可能に連結されている。回動板86 は、図6に示すように、その中間部において、フィーダ 本体62に固定の支持軸87の一端部にテープ送り方向 と直交する水平軸線まわりに回動可能に取り付けられる とともに、下端部において、ストッパブロック84に固 定された連結軸88に回動可能に嵌合されており、ピス トンロッド82の伸縮により回動板86が正方向あるい は逆方向に回動させられる。連結軸88の両端部はスト 30 ッパブロック84から突出させられ、一方の突出端部が 回動板86に嵌合され、他方の突出端部は、支持軸87 の他端部に回動可能に取り付けられたリンク89に相対 回動可能に嵌合されている。連結軸88の頭部90とス リーブ91のフランジとが回動板86を両側から精度良 く挟んでおり、連結軸88およびストッパブロック84 の回動板86に対する相対回転を許容しつつ、連結軸8 8の傾きは防止する。リンク89も連結軸88の傾きを 防止する役割を果たす。

4によって回動可能に取り付けられている。 ラチェット 爪92は、付勢手段としてのばね96によってラチェッ トホイール98の歯100に噛み合う向きに付勢されて いる。ラチェットホイール98は、支持軸87に回転可 能に支持されたスプロケット102に相対回転不能に取 り付けられている。スプロケット102の歯104はテ ープ52の送り穴59に嵌合され、ピストンロッド82 の収縮により回動板86が正方向に回動させられると き、ラチェット爪92はラチェットホイール98の歯1 00に係合した状態を保って移動させられ、ラチェット 50 【0014】図7および図8に示すように、フィーダ本

ホイール98を正方向に回転させるとともにスプロケッ ト102を正方向に回転させ、テープ52を送る。回動 板86の正方向の回動限度は、ラチェット爪92がフィ ーダ本体62に設けられたストッパ突部106に当接す

10

ることにより規定され、カバーフィルム58を剥がされ た電子部品56のうち、先頭の電子部品56が部品供給 部107に送られる。

【0011】ピストンロッド82の伸長により回動板8 6は逆方向へ回動させられ、ラチェット爪92がラチェ ットホイール98の歯100を乗り越える。この際、ラ チェットホイール98の回転はストッパレバー108に より阻止される。それによりテープ52の送り方向とは 逆向きの移動が阻止され、上記先頭の電子部品56が部 品供給部107からずれることがない。ストッパレバー 108は、先頭の電子部品56の部品供給部107にお ける位置決めも行うのである。回動板86は正方向の回 動時には、ラチェット爪92が乗り越えた歯100の中 心角に等しい角度回動させられる。 テープ52の送りピ ッチは、ラチェット爪92が乗り越える歯100の数に よって決まり、回動板86の逆方向の回動限度を変える ことによって変えることができる。なお、回動板86の 逆方向の回動限度は、フィーダ本体62に設けられた逆 方向ストッパ装置110により規定される。

【0012】カバー78には、部品保持テープ50の送 り方向と直交する方向に延びるスリットが設けられてお り、テープ52から剥がされたカバーフィルム58はこ のスリットを通って引き出された後、フィーダ本体62 に固定的に保持されたガイドローラ112を経てカバー フィルム巻取り装置46の巻取りリール114に巻き取 られる。カバーフィルム巻取り装置46によるカバーフ ィルム58の巻取りについては、本発明とは直接関係が ないため、詳細な説明は省略する。

【0013】バーコードラベルフィーダ34は、電子部 品フィーダ32と同様のテープ収容装置42およびテー プ送り装置44を備えている。以下、電子部品フィーダ 32と同様の部分には同一符号を付し、その詳細な説明 を省略する。バーコードラベルフィーダ34により供給 されるバーコードラベルは、図9に示すラベル保持テー プ140の形態とされている。ラベル保持テープ140 【0010】回動板86には、ラチェット爪92が軸9 40 は、テープ141の表面142に、裏面144 (図10 参照)に粘着剤が塗布されたバーコードラベル146が 等間隔に貼り付けられたものである。テープ141の長 手方向に平行な両側部の一方には、テープ141を貫通 する送り穴148が長手方向に一列に等ピッチで形成さ れている。ラベル保持テープ140はテープ収容装置4 2に引き出し可能に収容されており、その引出端がテー プ送り装置44により送られる。テープ送り装置44 は、ラベル保持テープ140のバーコードラベル146 の中心間のピッチに等しい距離の送りを与える。

17

る。

部品装着システムとは別個に設け、回路部品を装着する 前に装着対象物にバーコードラベルを装着することも可 能である。このようにすれば、回路部品装着システムに おいて、バーコードラベルを利用して装着対象物の関連 情報を取得することができる。

【0035】前記実施形態においては、フィーダ支持台 30がX方向に移動し、吸着ヘッド16が一軸線のまわ りを旋回して定位置に停止し、上下方向に移動する形態 であったが、吸着ヘッドをY方向および上下方向に移動 するものとしてもよく、あるいは、フィーダ支持台を位 10 置固定に設け、吸着ヘッドがX、Y両方向および上下方 向(Z方向)に移動する形態の装着装置に本発明を適用 することも可能である。また、テープ送り装置を、本実 施形態におけるエアシリンダ80に代えて、ステップモ ータを駆動源とするものとすること、あるいは駆動源を 装着装置側に有し、テープ送り装置は装着装置側の駆動 部材により駆動される被駆動部材を備えたものとするこ とも可能である。その他、特許請求の範囲を逸脱するこ となく、当業者の知識に基づいて種々の変更、改良を施 した形態で本発明を実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態である電子部品装着システ ムを概略的に示す平面図である。

【図2】上記電子部品装着システムの供給装置における 電子部品フィーダを概略的に示す正面図である。

【図3】上記電子部品フィーダにより供給される部品保 持テープを示す正面図である。

【図4】上記部品保持テープをカバーフィルムを剥がし て示す平面図である。

【図5】上記電子部品フィーダの要部を示す正面図であ 30 押圧パッド

【図6】図5のA-A断面図である。

【図7】 上記供給装置におけるバーコードラベルフィー ダの要部を示す正面図である。

18

【図8】図7のB-B断面図である。

【図9】上記バーコードラベルフィーダにより供給され るラベル保持テープを示す平面図である。

【図10】上記バーコードラベルフィーダにおいてラベ ル保持テープが送られる状態を示す正面図である。

【図11】上記電子部品装着システムの装着装置におけ る吸着ヘッドを示す正面断面図である。

【図12】上記吸着ヘッドの押圧パッドを示す底面図で ある。

【図13】上記電子部品装着システムにおける制御装置 の本発明に関連の深い部分を示すブロック図である。

【符号の説明】

10:装着装置 12:供給装置 16:吸着ヘッ 18:インデックス用サーボモータ 22:プ リント基板 30:フィーダ支持台 34: バーコードラベルフィーダ 20 品フィーダ 6:ボールねじ

38:X軸サーボモータ 41:支持台移動装置

42:テープ収容装置

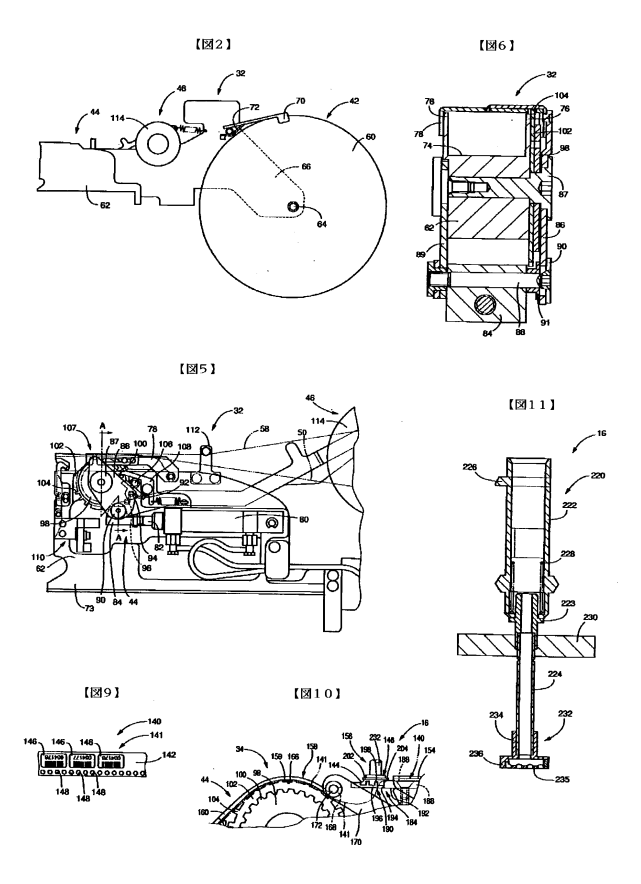
44:テープ送り装置 50:部品保持テープ 2:テープ 56:電子部品 107:部品供給部

140:ラベル保持テープ 141:テープ

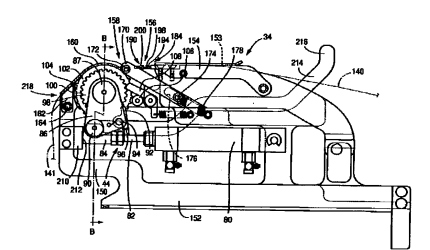
146: バーコードラベル 156: ラベル供給部

184:受部材 194:スリット 202:前 204:後部 221:昇降装置 232:

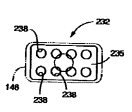
【図1】 【図3】 【図8】 【図4】 THE STATE OF THE S 214 00000000000000



【図7】



【図12】



【図13】

